CLIPPEDIMAGE= JP401082453A

PAT-NO: JP401082453A

The state of

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01082453 A

TITLE: LAMP WITH REFLECTING MIRROR

PUBN-DATE: March 28, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

OKUBO, KAZUAKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

COUNTRY N/A

APPL-NO: JP62241211

APPL-DATE: September 25, 1987

INT-CL (IPC): H01K007/02

US-CL-CURRENT: 220/2.1R

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the lamp efficiency by providing a parabolic mirror with infrared light-transmitting and visible light-reflecting film so that the focal point is formed on the filament of a halogen lamp and providing a spherical reflecting mirror with the same focal point position on its outside.

CONSTITUTION: A parabolic mirror with infrared light-transmitting and visible light-reflecting film 3 is arranged so that the focal point of the parabolic mirror 3 is formed on the filament 2 of a halogen electric lamp 1, and an aluminum spherical mirror 6 having the filament 2 of the halogen electric lamp 1 at its center is provided on its outside. Among the energy emitted from the filament 2 of the halogen electric lamp 1, the light energy in the visible wavelength area is reflected by the parabolic mirror 3 to form the cool spot light with little heat energy. The heat energy transmitted through the parabolic mirror 3 is reflected by the aluminum spherical mirror 6 and returned again to the filament 2 of the halogen electric lamp 1 to heat the filament 2. The lamp efficiency is thereby improved.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

## ⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-82453

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号 7442-5C 函公開 昭和64年(1989)3月28日

H 01 K 7/02

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

**劉発明の名称** 反射鏡付きランプ

②特 願 昭62-241211

20出 頭 昭62(1987)9月25日

⑫発 明 者 大 久 保 和 明 ⑪出 願 人 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地

迎代 理 人 并理士 中尾 敏男 外1名

明細電

1. 発明の名称 反射鏡付きランプ

#### 2. 特許請求の範囲

ハロゲンランプと、前記ハロゲンランアのフィラメントに焦点がくるように配置した赤外外側では、できらにその外側では、前記ハロゲンランアのフィラメントに焦点がくるように配置した球面反射鏡とからなり、前記はからなりではないロゲンランプからの赤外エネルギーをハロゲンランプのフィラメントにもどれて、フィラメントの温度を上昇させ、ランプかやにもでした。しかつ熱エネルギーの少ない光を得ることを特徴とする反射鏡付きランプ。

### 3. 発明の詳細な説明

産衆上の利用分野

本発明は、ハロケンランプからの赤外エネルギー をハロケンランプのフィラメントにもどし、フィ ラメントの温度を上昇させ、ランプ効率を向上し かつ熱エネルギーの少ない光を得ることを特徴と する反射型ランプで、展示照明などで一般の自然 電球を使用する場合と異なり照明対象物の温度上 昇を抑え、退色など熱的ダメージをあたえない。 このため温度上昇や熱的ダメージをきらう食品や 繊維製品などの照明に使用される。

#### 従来の技術

従来の技術の一例として、TiO2-SiO2多層膜からなる赤外線反射膜を電球のパルプ表面に浸漬焼成したハロゲン電球が市販されている。このランプもTiO2-SiO2多層膜によりランプのフィラメントに赤外放射を反射させてフィラメントの温度を上昇させ、ランプ効率を向上させている。しかしTiO2-SiO2多層膜は、波長1μm前後で反射率は高くなるものの、それより長波長側のエネルギーは、ほとんど透過してしまうのが現状であった。

#### 発明が解決しようとする問題点

上記に述べたように、赤外線反射膜を電球のパルプ表面にコーティングしたハロゲン電球では足波長の放射の反射率が小さく、ランプ効率の向上がそれ程大きくない。また、通常のハロゲン電球

と異なり、TiO2-SiO2多層膜からなる赤外線反射 膜を電球のパルプ表面に浸液焼成させる工程も製 造工程として加わり、工程管理上の問題も生じる。

問題点を解決するための手段

上記の問題点を解決するために、赤外光透過可視光反射腹付放物面鏡を、通常のハロゲン電球に放物面鏡の焦点が前記ハロゲン電球のフィラメント上にくるように配位し、さらにその外側に前記ハロゲン電球のフィラメントが中心となるアルミ球面鏡を設ける。

作用

上記の手段によって、ハロゲン電球のフィラメントから放射されたエネルギーのうち、可視波段域の光エネルギーは赤外光透過可視光反射版付放物面鏡により反射され、熱エネルギーの少ないクールなスポット光をつくる。赤外光透過可視光反射版付放物面鏡を透過した熱エネルギーは、アルミ球面鏡で反射され再びハロゲン低球のフィラメントに戻りフィラメントを加熱する。このためランフ効率も上る。

効率も上る。

**発明の効果** 

以上述べてきたように、本発明の構成によって、ハロケン電球のフィラメントから放射されたエネルギーのうち、可視波長域の光エネルギーは赤外光透過可視光反射膜付放物面鉛により反射され、 熱エネルギーの少ないクールなスポット光をつくる。赤外光透過可視光反射膜付放物面鉛を透過した熱エネルギーは、アルミ球面貌で反射され再びハロゲン電球のフィラメントに戻りフィラメントを加熱する。このためランア効率も上る。

4. 図面の簡単な説明

図は本発明の一次施例である反射鏡付きランプの構成図である。

1...ハロゲンランプ

2...フィラメント

3... ダイクロイック放物面鏡

4...可視光

5...赤外光

6...アルミ球面反射鏡

7...口金

5... 受光器アレイ

代理人の氏名 非理士 中尾敏男 ほか1名

灾施例

本発明の一実施例を図面を使って説明する。図 に、本発明の一実施例であるダイクロイック放物 面鎖とアルミ球面反射鏡を使った世球の断面図を 示す。図において、1はハロゲンランプで2は、 そのフィラメントである。 前記フィラメント2か ら出た光は、赤外光を透過し可視光を反射するダ イクロイック放物面貌3に入射し、可視光4を反 射しランプ前面に放出する。また、赤外光5は前 記ダイクロイック放物面鎖3を透過し、その中心 が前記フィラメント 2 に位置するアルミ球面反射 鎖6の表面で反射し、再び前記フィラメント2に もどる。したがってハロゲン低球のフィラメント から放射されたエネルギーのうち、可視波段域の 光エネルギーは赤外光透過可視光反射膜付放物面 鎖により反射され、熱エネルギーの少ないクール なスポット光をつくる。赤外光透過可視光反射膜 付放物面鏡を遇過した熱エネルギーは、アルミ球 面鏡で反射され再びハロゲン電球のフィラメント に戻りフィラメントを加熱する。このためランプ

